NETWORK QUALITY TESTING SYSTEM OF SWITCHING NETWORK

Patent number: JP58085654
Publication date: 1983-05-23

Inventor: FUJIKAWA WATARU Applicant: NIPPON DENKI KK

Classification:

- international: H04L11/12

- european:

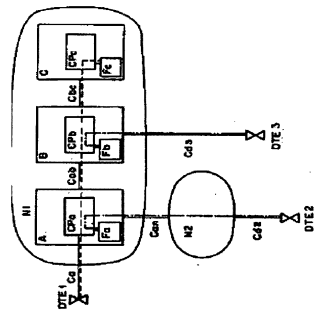
Application number: JP19810185071 19811118

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP58085654

PURPOSE:To automatically test a network quality of a switching network, by installing a pseudo terminal function provided with an incoming and answering control function in case of call incoming, a function for turning back a receiving data as it is, and a call cutprocessing function, in a switchboard. CONSTITUTION: A call is set by transmitting a calling packet to a pseudo terminal function Fa of a station A from a subscriber's terminal DTE2 stored in a network N2. After the call has been set, the DTE2 transmits a testing data packet. A call processing function CPa of the station A starts the function Fa when a data packet has been received, and turns back and transmits the data packet by transmitting and receiving a pseudo signal. When the DTE2 receives the data packet, it collates an inspects the transmitting and receiving contents, and measures and inspects a bit error rate, a delay in the packet network, a packet loss rate, etc. In case of inspecting a quality of a satellite communicating circuit Cd3, or in case of testing a station A-a station C in a network N1, a subscriber line Ca, a trunk circuit Cab and a trunk circuit Cbc, it is executed in accordance with the case of testing a quality of the network N2.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58—85654

⑤Int. Cl.³
H 04 L 11/12

識別記号

庁内整理番号 6651-5K 母公開 昭和58年(1983)5月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈交換網の網品質試験方式

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

②特

願 昭56-185071

❷出

昭56(1981)11月18日

@発明者藤川亘

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 染川利吉

男 網 4

1. 强明の名称

交換網の網品質試験方式

2. 特許請求の範囲

交換網の網品質試験において、交換機内に呼着である。 での着信・応答制御機能、受信データを引起である。 で発信何増末へ折り返す機能及び呼切断処理を見てが必要性を設置し、交換網にを設置した変換機能を設置して接続させ、前の交換機及び顕離を経由して接続させ、前の機能を対象がある。 大者端末より送信したデータと前配要似端をお加入者端末より送信したデータとを服合検査にお加入を加入で折り返されてきたデータとを服合検査とことにより網品質の試験を行なりことを特徴とこの網品質試験方式。

3. 発明の評額な製明

本 発 男 は 交 換 網 に か け る 網 品 質 試 験 方 式 に 関 す る 。

従来、交換制の網品質試験は試験用端末を網内 に設置し、この試験用端末と書情申告のあつた端末とを接続し、エンド・ツー・エンド(ead - toend)でのデータの送受信を行ない網品質の検査 をしていた。そのため、網内に試験用端末を設置 しなければならず、また、網保守員による談試験 端末を操作する必要がある欠点があつた。

本発明の目的は交換機内に呼着信時の着信・応答制御機能、受信データをそのまま発信倒端末へ折り返す機能、及び呼切断処理機能を具備した類似準束機能を設置し、網保守員の手をわずらわすことなく自動的に交換網の網品質を試験できるようにすることにある。

この目的のために本発明に係る網品質試験方式は、交換機内に呼着信味の着信・応答制御機能、受信データをそのまま発信領端末へ折り返換能を具備した振似端末機能を製御した振いので換続に収容されて必要を設定したを検索を使動の交換機とを複数の交換機及び回線を経由したを検索をは、前配板ので折り返れてでは、対象に変換をできる。

特別町58-85654(2)

以下、本発明を、図面を参照しながら、実施例について製明する。

第1回は本発明の一実施例を示すペケット交換 網の接続構成図、第2回は信号シーケンス図である。第1回及び第2回を参照して、実施例の動作 を次の(イ)、(ロ)、(ハ)の場合につき説明する。 なか、第1回の点蓋、一点鎖額、二点鎖額は各々 呼差統優略を示す。

(イ) 親32の品質を主として試験する場合。

網 M 2 化収容されている加入者増末 D T M 2 から局 A の機似増末機能 P a へ向けて発呼要求ペケット O R を送信することにより、呼の設定を行なり。局 A の呼処理機能 O P a は 発呼要求 ペケット O R 受信等、機似増末機能 P a を総動し、受信指示級似信号 P O R が必信指示級似信号 B O O の必受信により通信可パケット O O を送信する。加入者増末 D T M 2 は 通信可パケット O O 受信を確認し、自動接続遅延等を測定検査する。

呼吸定後、加入者増末 DTE 2 は大量の試験用データイケット DTを送信する。局点の呼処理機能

□Pa は網×2を経由したデータパケット DT 受信時、局 A の振似端末機能 Pa を起動し、 振似信号 PDT 、 B DT の送受信により、 データ内 容を変えずに、 データパケット DT を折り返し送信する。加入者端末 DTE2 はデータパケット DTを受信すると、送受信データの内容を照合検査し、 ピット 誤り率、 パケット制内過延、 あるいはパケット動失率等を制定検査する。

この後、加入者端末 DTE2 から振似端末機能 Paへ向けて切断要求ペケット CQを送信するとと により、呼の切断を行なり。呼処理機能 CPaは切 断要求ペケット OQ受信時、復旧ペケット OPを 送信し、振似端末機能 Paを起動して切断要求ペケット CQ O受信指示機似信号 POQ、復旧ペケット OP の受信指示器似信号 POQ、復旧ペケット OP の受信指示 BOP の送受信により、呼の 切断を行なり。加入者端末 DTE2は復旧ペケット OPの受信を確認し、呼復旧時間等の測定検査をする。

(ロ) 智量通信回線 Od の品質を主として試験する場合。

局 B 化収容されている加入者端末 D T B B と局 B の振似端末機能 Pb とを接続し、上配 (イ)の手順に単じて行なう。

(ハ) 観 N 1 内の角 A 、 鳥 B 、 局 O 、加入者回鉄 Ca 、中級回鉄 Ca b 、中級回鉄 Cb c の品質を試験する場合。

局▲の加入者婚末 D™B 1 と局○内の委似端末 機能 Pa とを接続し、上配 (イ) の手順に単じて行 なう。

本発明は以上製明したように、従来、試験用増 求を網内に設置したの試験用増末を網保守員が操 作して網馬質試験を行まつていたのに対して、交 換機内に呼着信時の着信・応答制御機能、受信デ 一タをそのまま発信信増末へ折り返す機能、受信デ 呼切断処理機能を具備した振似増末機能を設置す るとにより、網保守員の手をわずらわすこと く自動的に交換網の網品質を試験できる効果がある。

4. 図画の簡単な説,明

第1回は本発明の一実施例を示すペケット交換

網の接続構成図、第2図は信号シーケンスを示す 図である。

M 1 , M 2 -- # ,

A、B、O…網単1内の局、

DTE1、DTE2、DTE3 …加入者端末、

OPa、OPb、OPc…野姐理楼能、

Fa、Fb、Fo -- 摄似端末楼能、

Ca -- 加入省端末 DT E 1 と局 A を結ぶ加入者回線、

Cab …局 A と局 B を結ぶ中継回線、

Cbc … 周 B と局 O を結ぶ中継回線、

Can … 局 A と網 N 2 を結ぶ中継回線、

Od.: -- 加入省端末 DTB 2 と網 H 2 を結ぶ加入省 経緯、

Ods … 加入者端末 D T E 3 と 局 B を結ぶ衛星通信 回線、

OR …発野要求パケット、

00 …通信町ペケット、

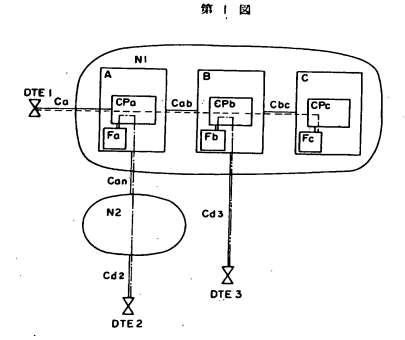
00 …切断要求パケット、

07 …復旧パケント、

DI … データペケット、

POR、POQ、PDT····受信指示摄似信号、 800、80P、8DT····送信指示摄似信号。

代理人 旁理士 柴 川 利 宙



DTE2 N2 CPa Fa

CR CC SCC

DT DT FDT

DT SOT

CQ CF SCF